(19) JAPAN PATENT BUREAU (JP)

(11) Patent Announcement

(12) PATENT BULLETIN (A)

Heisei 2-38805

(51) Int. Cl.³ Classification Symbol Agency Classification No. (24) (44) Announcement: September 3, 1990
F 16 C 32/06 Z 8207-3J
B 23 Q 11/14

/ Total Number of Invention: 1
(total 4 pages)

(54) Name of Invention: Mobile stage system using pneumatic bearing

(21) Application No. Showa 56 (1981) - 114448

(22) Applied on: July 23, 1981

(55) Announcement: Showa 58 (1983) - 17218

(43) February 1, 1993

(72) Inventor: Jinan Kishi
1 Komukai Toshiba-machi, Sachi-ku, Kawasaki-City, Kanagawa-Prefecture,

Tokyo Shibaura Electric Research Institute

(71) Patent Applied for

By:

Toshiba Co., Ltd.

72 Horikawa-machi, Sachi-ku, Kawasaki-City, Kanagawa-Prefecture

(74) Representation:

Kensaku Norichika, and one other

Patent Attorneys

Examiner:

Susumu Sakai

(56) Reference:

Special Publication Showa 55 (1980) - 112748 (JP, A)

1

(57) RANGE OF INVENTION

1. The mobile stage system with pneumatic bearing characterized by having a sample-setting stage and a static pneumatic bearing that provides air from one surface to the other of the stage in order to support them face-to-face without contacts, a method to provide the pneumatic supply to this static pneumatic bearing, the first piping method that guides this air supply, a heat exchange system that stabilized the temperature to a fixed level by connecting to the first piping method, and by heat-exchanging between the air and a fixed-temperature liquid, and the second piping method that is connected to this heat exchange system and guides the air at a fixed temperature to the aforementioned static pneumatic bearing.

Ret. 7

⑩日本因特許庁(JP)

①特許出願公告

許 公 報(B2) 平2-38805砂特

Mint. Cl. 1

驗別配号

庁内整理番号

❷❷公告 平成2年(1990)9月3日

F 18 C 32/06 B 23 Q 11/14

2 8207 - 316759-3C

発明の数 1 (全4頁)

空気軸受を用いた移動ステージ装置 ❷発明の名称

> **204** 顧 昭56-114448

60公 四58-17218

BHI 頭 昭56(1981)7月23日 @积58(1983) 2月1日

መች

ゃ

神奈川県川崎市幸区小向東芝町 1 東京芝浦電気株式会社 经合研究所内

神奈川県川崎市奉区堀川町72番地 株式会社東芝

砂出 顧 人 弁理士 則近 麼佑 外1名 の代理 人

進 套 査 官 酒 井

特第 昭55-112748(JP,A) **匈**多考文獻

切特許請求の範囲

1 試料を截置するステージと、

このステージを基台に対して非接触に対向支持 するために前記ステージあるいは基白の一方の面 から他方の対向面に空気を供給する静圧空気軸受

この静圧空気軸受に空気を供給するための空気 供給手段と、

この空気供給手段から供給される空気を案内す る第1の配管手段と、

この第1の配管手段に接続され、前記空気供給 手段から供給される空気を所定温度の液体と熱交 換させてほぼ一定温度とするための熱交換器と、

この熱交換器に接続されて、前配一定温度の空 気を前記が圧空気輸受まで案内する第2の配管手

から成ることを特徴とする空気軸受を用いた移動 ステー<u>ジ装置。</u>

発明の詳細な説明

本発明は空気軸受を使用した移動ステージ装置 20 に関する。

一般にこの種の装置においてステージの上に乗 せられた試料上に電子ピーム等が照射される。電 子ピームの電磁的な走盗と、ステージの機械的な 位置の操作によるが、これらの精度が直接パター 25 計7、エアドライヤー8、手動パルブ9、フロー ンの精度に影響を及ぼすことは良く知られてい

2

る。さらに試料の熱膨脹を避けるという点からも 試料の温度を常に一定に保つことがパターンの精 度を保つうえに必要となる。試料の温度は試料及 びその移動ステージ装置を取り囲む周囲温度から の熱伝達により影響をうける。この試料の恒温化 のために従来からクリーン・ルーム内において空 調を行ない、設置室の温度をコントロールし、 又、ステージを具備したハウジング壁中に恒温水 を通していたがしかし、段階空温度は一般に土2 10 ℃程度の変動があることや、又供給する空気はコ ンプレッサーからの発熱や、一般に空気原ユニツ トは空調していない部屋に設置していることか ら、空気軸受の空気温度の変動などによつてパタ ーンの精度に影響があつた。

本発明は特に試料の恒温化のためには、試料を 截置するステージ截置面を恒温化することが必要 不可欠であるとの観点に基いてなされ、空気軸受 に供給する空気を恒温化し、もつてステージの恒 温化を効果的に行えるようにしたものである。

以下本発明の一実施例を第1図、第2図を用い ながら説明する。第1回は空気軸受に使用する空 気の流れる経路を示した図である。ロータリーコ ンプレツサ1、逆止弁2、アフタークーラー3、 フイルター4、エアータンク5、安全弁8、圧力 トスイツチ10、ドレーンタンク11で構成され

た空気顔ユニツトから除湿及びクリーンになつた 型気を空圧制御盤12から断熱された熱交換器1 3でサーキュレーター14により一定の温度にコ ントロールされた恒温水との熱交換によつて空気 の温度を一定にし断熱されたチューブ15で移動 5 交換器である。 ステージ装置16に供給するものである。このよ うに周知の移動ステージ装置は、基台に非接触に 支持されるステージの落台との対向面全面に基台 から望気が噴出されるか、あるいはステージの基 台との対向面全面から空気を噴出する構造である。10 図面の簡単な説明 ため、ステージの基台との対向面は供給空気の温 度の影響を直接受ける。一方ステージの試料截置 面は、ステージの基台対向面からの熱伝達により 供給空気の温度の影響を間接的に受ける。しか し、本発明のように供給空気の恒温化を図ること 15 によりステージの試料敵置面ひいては試料の恒温 化が達成できるのである。

第2図は、実施した熱交換器の詳細図である。 断熱材21で被われた水冷ジャケット22とシエ 入口24から入つた空気は、内部のシエル23円 で水冷ジャケット22内を流れる恒温水と熱交換 し一定温度となる。シエル23内部は伝熱面積を 多く取る為エパーフイン25を設け又、邪魔板2 8により空気流路を作つている。熱交換器の上部 25 …空気出口。

には、恒温水出口27と空気入口24があり、下 郎には恒温水入口28と空気出口29がある。従 つて空気は上から下へ流れ、恒温水は下から上に 流れる向流型邪魔板付シエルアンドチューブ式熱

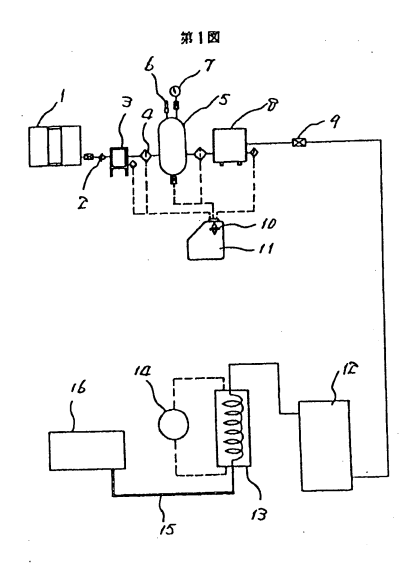
このように供給する空気の配管途中に熱交換器 を設けて恒温化すると、精密機械装置例えば電子 ピーム選光装置における温度変動がほとんどなく なり、安定した協興を行えるようになる。

第1図は本発明の一実施例で、空気軸受に使用 する空気の流れる経路を示した図、第2図は第1 図の熱交換器の部分を具体的に示した一部切欠料 視図である。

1…ロータリーコンブレッサ、2…逆止弁、3 …アフタークーラ、4…フイルタ、5…エアータ ンク、6…安全弁、7…圧力計、8…エアドライ ヤー、9…手動パルプ、10…フロートスイツ チ、11…ドレーンタンク、12…空圧制御盤、 ル23とからなる二重構造で熱交換器上部の空気 20 13…熱交換器、14…サーキユレータ、15… チューブ、18…移動ステージ装置、21…断熱 材、22…水冷ジヤケツト、23…シエル、24 …空気入口、25…エパーフイン、26…邪魔 板、27…恒温水出口、28…恒温水入口、29

(3)

特公 平 2-38805



(4)

特公 平 2-38805

